DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05101110

DISCOLORATION PREVENTIVE FOR COOKED VEGETABLES

PUB. NO.:

08·056610 [JP 8056610 A]

PUBLISHED:

March 05, 1996 (19960305)

INVENTOR(s): ENOKIDA SHIZUO

TABATA MINATO

FUKAZAWA RYUTARO

NATORI YOSHIKO

APPLICANT(s): SANKYO FOODS KK [000000] (A Japanese Company or Corporation),

JP (Japan)

SEIWA KASEI KK [423598] (A Japanese Company or Corporation),

JP (Japan)

APPL. NO.:

06-194098 [JP 94194098]

FILED:

August 18, 1994 (19940818)

INTL CLASS:

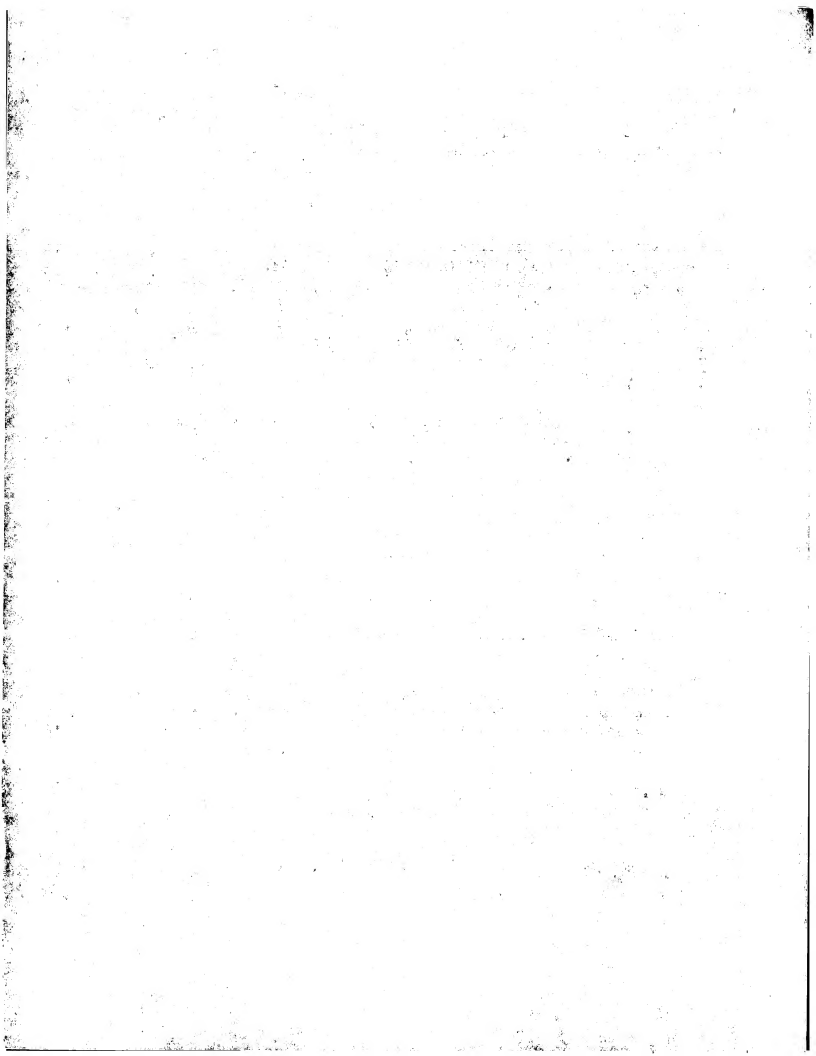
[6] A23L-001/272; A23B-007/10

JAPIO CLASS: 11.4 (AGRICULTURE - Food Products)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a discoloration preventive which can prevent cooked vegetables from discoloring and prolong the preservative period by adding a specific sodium salt of organic acid such as citric acid to a preparation comprising kojic acid, sodium ascorbate, sodium acetate and sodium hydrogen carbonate.

CONSTITUTION: A preparation comprising 3-15% of kojic acid, 10-30% of sodium ascorbate, 25-60wt.% of sodium acetate and 5-10wt.% of sodium hydrogen carbonate is combined with a microblostatic organic acid sodium salt selected from among citric, succinle, DL-tartaric, L-tartaric, lactic, fumaric and malic acids. Vegetables are treated with an aqueous solution of this preventive and then cooked.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-56610

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

A 2 3 L 1/272 A 2 3 B 7/10

A 7417-4B

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平6-194098

(71)出願人 391011342

三共フーツ株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)8月18日

東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番地

(71)出顧人 000194745

成和化成株式会社

東京都板橋区小豆沢4-19-10

(72)発明者 榎田 静雄

東京都田無市芝久保町1丁目12番1号 三

共フーツ株式会社内

(72)発明者 田端 みなと

東京都田無市芝久保町1丁目12番1号 三

共フーツ株式会社内

(74)代理人 弁理士 大野 彰夫

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 調理野菜の褪色防止剤

(57)【要約】

【目的】加熱調理した野菜の褪色防止方法。

【構成】コウジ酸、アスコルビン酸ナトリウム、酢酸ナトリウムおよび炭酸水素ナトリウムからなる製剤に、制菌効果を有する有機酸のナトリウム塩を一種類配合する事を特徴とする調理野菜の褪色防止剤。本法を使用する事により、今まで加熱調理により褪色していた野菜を、制菌効果を持たせながら褪色を防止する事が可能となった。加工食品業界への影響が大きい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】コウジ酸、アスコルビン酸ナトリウム、酢 酸ナトリウムおよび炭酸水素ナトリウムからなる製剤 に、クエン酸、コハク酸、DL- 酒石酸、L-酒石酸、乳 酸、フマール酸もしくはリンゴ酸の中から選ばれた1種 の有機酸のナトリウム塩を添加することを特徴とする調 理野菜の褪色防止剤。

【請求項2】野菜類を請求項1記載の褪色防止剤の水溶 液で処理した後、加熱調理、あるいは、野菜類を請求項 徴とする調理野菜の褪色防止法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、加熱調理した野菜の褪 色防止および日持ち向上に関するもので、加工食品分野 特に調理野菜を多く消費する惣菜、弁当、外食産業の分 野において出現が待たれ、広く利用されるものである。 [0002]

【従来技術】野菜類は時間の経過と共に鮮度が落ち、褪 することにより、一般的に著しく褪色するか、或いは色 素変化を起こす事が一般的に知られている。 更に、 調理 の済んだ野菜は微生物にとって格好の栄養源となり、微 生物の繁殖が旺盛となり、日持ちが極めて悪くなること が知られ、これが又弁当惣菜等を扱う業者にとって悩み の種になっている。

【0003】生鮮食品の褐変変色を防ぐためには、本発 明者らが特開平2-31661号、特開平2-6915 6 号等で特許出顧した様に、エビ、牛豚肉、野沢菜等を コウジ酸の溶液に接触させ、褪色変色を防止する方法が 30 知られている。この方法は特にエピ、カニのチロシナー ゼによる黒変を防止する方法として、亜硫酸ナトリウム 添加に替わるものとして注目されている。

【0004】一方、調理野菜の褪色防止には、茹で汁に 塩を入れる、あるいはミョウパンを入れる等の方法が、 所謂生活の知恵として食品業界に、又家庭に受け継がれ てきている。しかし、この方法で調理した野菜類でも、 時間の経過に連れ褪色が進行すると共に、微生物の繁殖 による褪色の促進、変質の進行も無視し得なくなる。事 実、褪色防止を含めた調理済み野菜の日持ち向上は、惣 菜類の製造者、弁当業者、外食産業等では重大な関心事 である。

[0005]

【発明が解決しようとする問題点】発明者は、永年に亙 って惣菜類の日持ち向上の研究も行って来たが、更に業 界よりの要望の多い褪色防止を兼ねた日持向上剤の検討 を重ねた結果、生野菜等に於けるカロチノイド色素の色 素変化防止或いはエビ、カニ類の黒変防止に効果のある コウジ酸が、意外にも加熱調理した野菜の褪色防止に効 果がある事を見いだした。

【0006】すなわち、コウジ酸の褪色防止作用につい ては、生鮮野菜中の褪色に係わる酵素に対して阻害剤と して働き、アスコルピン酸又そのアルカリ金属塩を加え る事により更に有効に作用すると言われて来たが、加熱 調理し、酵素活性を死活させた野菜においても、褪色防 止作用を有する事を発見したのである。

【0007】しかしながら、生野菜の褐変を防止する事 を目的とした市販のコウジ酸13.8%、炭酸水素ナトリウ ム40% 、アスコルピン酸ナトリウム46.2% を含む製剤を 1 記載の褪色防止剤の水溶液中で加熱調理することを特 10 用い、この水溶液に野菜を浸漬、又は水溶液中で加熱調 理した場合、褪色は防止されるものの野菜の軟化が著し く、又食感が損なわれ制菌効果も殆ど認められず、本目 的に合致し得ない事が判明した。

【0008】そこでコウジ酸3~15%、アスコルビン 酸ナトリウム10~30%、酢酸ナトリウム25~60 %の他、制菌効果を有するクエン酸、コハク酸、DL-酒石酸、L-酒石酸、乳酸、フマル酸、リンゴ酸等の有 機酸のナトリウム塩の内一種を6~25%を配合し、こ れに炭酸水素ナトリウムを5~10%配合する事によ 色すると共に切り口等から褐変化して来る。又加熱調理 20 り、溶液の p Hをほぼ中性に保つ事が出来、褪色防止作 用と共に制菌作用のある製剤を完成し、本発明を完了し

> 【0009】本発明が適用できる野菜としては、その種 類は問わないが、特に効果が認められたものとしては、 ピーマン、ホウレン草、さやえんどう、いんげん豆、な す、プロッコリー、キャベツ、タケノコ等がある。

【0010】製剤の配合の一例を示すと下記の実施例の 様になるが、本発明は、コウジ酸および有機酸のナトリ ウム塩を含む製剤の溶液がほぼ中性であれば良く、実施 例の有機酸のナトリウム塩および配合量に限定されるも のではない。

【0011】本発明を実施例をあげて詳細に説明する。

【0012】 [実施例1] コウジ酸6部、酢酸ナトリウ ム(無水物)53部、L-アスコルピン酸ナトリウム1 9. 6部、L-酒石酸ナトリウム12. 4部、炭酸水素 ナトリウム5部、デキストリン4部の製剤を調製した。 ピーマンを二つ割にした後、上記製剤の1%溶液で1分 間煮沸冷却後、25℃にて24時間保管した。 対照とし て水道水で1分間煮沸したもの、1%食塩水で1分間煮 沸したものおよび上記の処方の内、コウジ酸をミョウバ ンに変えたものを調製し、25℃に24時間保存したも のについて、色調を比較観察した。結果は、表1のごと くコウジ酸を配合した製剤のみが緑色を保持した。

【0013】別に一般生菌数は、衛生試験法の一般試験 法微生物試験法に基づき行い、標準寒天培地を用い35 $^{f C}$ 、48時間培養した結果は表1のごとくであり、有機 酸のナトリウム塩を配合した本発明製剤に制菌効果が認 められた。

[0014]

50 【表1】 表1

	処理水pH	色層觀察結果	一般生態数(個/g) 25℃24時間放置後
無処理	7. 5	全面的に黄色	9. 4×10°
1%食塩水	7. 0	全面的に黄色 効果認めず	8. 3×10*
本発明藝術	7. 0~7. 9	緑色。正常状態が維持されている。	2. 1×10°
明磐置を換え製剤	6. 6~6. 7	備かに緑色が残った程度。黄色化。	2. 6×10*
市販のコウジ酸製剤	7. 6~7. 8	緑色。繊維の軟化が見られ幽ごたえなし食感劣る。	2. 0×10*

【0015】[実施例2] 青椒肉絲用にピーマンの細切を調製し中華鍋に入れた後、ピーマン重量あたり1%の上記本発明製剤を少量の水で溶いたものを振り入れ、油炒めをおこなった

3

。対照として無処理で油炒めを行ったもの、および従来 の公知のコウジ酸製剤で同様に油炒めを行ったものを、* *経時的に観察を行った。結果は上記発明製剤を使用した ピーマンは表2のごとく25℃で24時間経過しても肉 質が固く緑色を保ち、かつ微生物の繁殖を押さえた。

[0016]

【表2】

喪2

	25℃16時間放置後	25℃24時間放置後	
	製泉状態	觀察状態	一般生態数(個/g)
無処理	揮变化	揮変化	1. 2×10*
従来の製剤使用	緑色を保つが軟化	更に軟化が進む	1. 0×10°
本売明製料使用	緑色を維持肉質も固い	左記と変わらず	5. 8×10*

【0017】[実施例3] ホウレン草は、組織が軟弱の ため特に冷凍障害、加熱障害を受け易く、緑色が褪色すると共に汚染菌、特に大腸菌群の増殖による品質の劣化が進み易い野菜のひとつである。そこで、冷凍ホウレン草を用いて湯通し後の変色の進行度合い、大腸菌群の増殖を観察した。大腸菌群数の測定は、衛生試験法の一般試験法微生物試験法に基づき行い、デオキシコレート寒 30 天培地を用い35℃、20時間培養した。 ※

※冷凍ホウレン草は自然解凍後上記の新製剤がそれぞれ 0.8~1.5%溶解されている沸騰水中で1分間湯通 しした後放冷、20℃の恒温器中で48時間保存した。 結果は表3のとおりで、新製剤使用による効果が著しく 認められた。

[0018]

【表3】

表3

	領察状態	大腦菌群数(個/g)
無処理	茎と葉が赤褐色に変色し、葉の組織が軟弱化し腐敗傾向	1. 1×10*
0.8%水溶液	茎が淡黄色、葉が少しくすんだ緑色に変色	7. 9×10°
1.0%水溶液	室葉共に茹でたてのような緑色	8. 0×10 ¹
1.5%水溶液	茎葉共に1.0%添加品より鮮やかな緑色	10>

[0019]

【発明の効果】本発明の製剤を利用することにより、今 まで困難と考えられていた加工した野菜の褪色防止を簡 単に行え、しかも衛生的な保存が可能となり、惣菜業界、弁当業界に与える影響は極めて大きいものと考える。

フロントページの続き

(72)発明者 深沢 立太郎

東京都板橋区小豆沢 4-19-10 成和化成株式会社内

(72)発明者 名取 淑子

東京都板橋区小豆沢 4 -19-10 成和化成 株式会社内

